

IV Simposio Internacional “La Educación Ambiental en la Administración de los Recursos Naturales
Flora y Fauna”.

III Foro regional: “La etnoeducación ambiental como estrategia sostenible desde los territorios”

26 Y 27 de Noviembre de 2021

Análisis del comportamiento ecológico en la fauna silvestre que habita los corregimientos de Dapa- La Olga,
Municipio de Yumbo, Valle del Cauca, para promover la conservación, aumento de los corredores de
biodiversidad y bosques existentes.

Yeison Arias Martínez

Líder ambiental y comunitario de los corregimientos de Dapa y La Olga del municipio de Yumbo

Estudiante de Administración ambiental y de los Recursos Naturales
Universidad Santo Tomás

Adscrito al programa de semillero de investigación de la universidad Santo Tomás

RESUMEN:

La educación ambiental se da bajo diferentes estrategias, ellas se adoptan según el contexto al que se desea educar o llegar, solamente hablando del territorio rural en Colombia se encuentra que varía entre zonas áridas, zonas costeras, zonas bajas, medias y altas, cada una de ellas tiene un tipo característico de comunidad, adaptadas al ecosistema propio, con características distintas de cultura, el común de éstas poblaciones, es el consumo necesario de bienes y servicios provenientes del ecosistema natural, unas consumen más que otras, pero todas tienen un contacto directo y afectación al ecosistema en el que se establecen, siendo conscientes o inconscientes del mismo impacto.

Es así como se hace necesario crear estrategias para reducir las afectaciones que cada comunidad le genera al entorno o medio ambiente en el que se establecen, siendo el conocimiento de los impactos, el punto de partida para buscar opciones y alternativas que reduzcan la afectación de los mismos, una vez encontrados los más relevantes, se deben crear las estrategias que ayuden a que las poblaciones trabajen en pro de reducirlos, de este modo se expone el caso de estudio de fauna en el Corregimiento de Dapa Y la Olga en los municipios de Yumbo, Valle del Cauca, para generar conocimiento sobre el impacto directo que la eliminación del bosque ha traído para estos seres y así potenciar estrategias de conservación, restauración de los bosques, aumento de corredores de biodiversidad y conservación del entorno natural de los territorios, propendiendo por el amor a la naturaleza y la generación de conductas de reconocimiento de los seres del bosque, como elementos importantes para garantizar el desarrollo sostenible y duradero de las comunidades humanas que habitan el territorio.

La comunidad ha logrado reconocer distintos seres que habitan en el mismo y ahora son voceros de conservación, gracias a la estrategia de amor por los seres que habitan el Bosque, logrando que se estén realizando siembras de especies nativas de árboles, actividades de limpieza de las cuencas y conservación del agua.

INTRODUCCIÓN.

La educación ambiental se da bajo diferentes estrategias, ellas se adoptan según el contexto al que se desea educar o llegar, solamente hablando del territorio rural en Colombia se encuentra que varía entre zonas áridas, zonas costeras, zonas bajas, medias y altas, cada una de ellas tiene un tipo característico de comunidad, adaptadas al ecosistema propio, con características distintas de cultura, el común de éstas poblaciones, es el consumo necesario de bienes y servicios provenientes del ecosistema natural, unas consumen más que otras, pero todas tienen un contacto directo y afectación al ecosistema en el que se establecen, siendo conscientes o inconscientes del mismo impacto, por ello se toman medidas y acciones desde el territorio a trabajar.

En el caso de las comunidades de los corregimientos de Dapa y la Olga en el Municipio de Yumbo, se creó una estrategia para generar en la comunidad, sentido de pertenencia por el territorio que se habita, encontrando en los animales del bosque, una excelente alternativa para crear conocimiento e interés por la población de la zona y que desconocía la majestuosidad de sus bosques, dando con esta enseñanza, unas bases para despertar la curiosidad por el entorno, verlo más allá de un instrumento para vivir, sentirlo como un elemento de unión entre Bosque, Fauna y humanos.

OBJETIVOS

Objetivo general

Estudiar el comportamiento ecológico de la fauna silvestre en los corregimientos de Dapa y La Olga, en el periodo (2020-2021), para enseñar a la comunidad residente del lugar, su importancia y promover la conservación de los bosques.

Objetivos específicos.

Identificar la fauna silvestre de los corregimientos de Dapa y La Olga, para Lograr un seguimiento a éstas especies, buscando obtener mayor información de las mismas.

Caracterizar el comportamiento ecológico de las especies de fauna silvestre identificada, para promover la conservación de ellas bajo diferentes estrategias de desarrollo sostenible comunitario.

Desarrollar estrategias de conservación en los corregimientos objeto de estudio, para la protección de la fauna silvestre.

REFERENTES TEÓRICOS

Comportamiento de la fauna de Colombia y bosques naturales

Biodiversidad de Colombia

“Con más de 50.000 especies registradas y cerca de 31 millones de hectáreas protegidas, equivalentes al 15% del territorio nacional, nuestro país ocupa el segundo lugar a nivel mundial en biodiversidad” (Ambiente M. , Min Ambiente, 2021), teniendo en cuenta tal argumento, llena de aliento el pensar la gran diversidad de espacios de Fauna y flora que posee Colombia, aun siendo éste, un País pequeño en extensión, comparado con otros existentes, sin embargo, la ubicación estratégica sobre el trópico, permite que se tengan diferentes climas que propician condiciones ambientales diversas, además de los relieves tan variados, desde zonas a cero metros sobre el nivel del Mar, pasando por Páramos y llegando a Nevados. Toda esta biodiversidad, posee una forma particular de adaptarse, desarrollarse y vivir en los diferentes ecosistemas, a ello se le llama comportamiento ecológico, se reduce en identificar el tipo de adaptación que tiene a las condiciones ambientales, así como el esquema de la red trófica al cual pertenece, para identificar estas situaciones, es necesario un estudio y seguimiento y aunque no existen muchas conductas de comportamientos investigadas para la fauna de cada lugar, el lograrlo, nos beneficiaría para tomar decisiones acertadas en pro de garantizar una protección de las especies, como lo menciona Biodiversitat en su sitio web “Sin embargo, nuestro conocimiento sobre cómo el comportamiento puede afectar a la ecología y evolución de los animales todavía es insuficiente. Entender este papel es fundamental para encontrar soluciones que contribuyan a mitigar la pérdida actual de biodiversidad y de servicios ecosistémicos asociados a las actividades humanas. (Biodiversitat, 2020).

Conservación de Bosques en Colombia

Los bosques son indispensables para la vida porque:

Regulan el ciclo del agua. Recogen y almacenan el agua, ayudan a evitar las inundaciones. Protegen los suelos. Ayudan a controlar la erosión y a evitar derrumbes y deslizamientos.

Contribuyen a regular el clima. Reducen los efectos del cambio climático producido por el hombre.

Son la fuente de muchos recursos como madera, medicinas, alimentos, fibras y materiales de construcción.

Son territorio de vida para las comunidades que los habitan, cuyas prácticas tradicionales de manejo pueden contribuir a la conservación de estos bosques y selvas.

Son el hábitat de miles de especies de plantas, aves, mamíferos, reptiles y anfibios. Esto cobra especial importancia al ser Colombia un país de gran diversidad biológica, que ocupa entre el primero y cuarto lugar a nivel mundial en cuanto a número de especies. (ambiente, 2021). Teniendo en cuenta lo anterior, se puede dimensionar el gran impacto positivo que representa la conservación de bosques naturales en el territorio nacional, por ello se hace impensable el mencionar el término de biodiversidad, sin tener presente los bosques naturales.

La deforestación en Colombia

“El pico de deforestación en Colombia ocurrió en 2017, cuando las cifras del IDEAM señalaron la pérdida de casi 220 mil hectáreas en el país” (MongabY, 2021), en la noticia se menciona el crecimiento de la deforestación y teniendo en cuenta los nuevos usos posibles que se le dan a estos terrenos (ganadería y casa de campo), se está hablando de mayor presión ambiental ecológica para las especies de fauna y flora aún presentes en los territorios

Monitoreo de fauna, como estrategia de conservación.

“Un plan de monitoreo de fauna silvestre comprende el seguimiento y el registro de especies o poblaciones, a través de diferentes técnicas en un área y en un tiempo determinado. El monitoreo nos permite conocer cuántas especies hay (diversidad), cuantos individuos de una especie hay (abundancia) y cuál es su dinámica poblacional, es decir los aspectos ecológicos de las especies. La información generada en los monitoreos nos permite conocer cuál es el estado de las poblaciones, y si los fenómenos naturales, antropogénicos o de estacionalidad, tienen un impacto positivo o negativo en las especies. La información nos permite tomar decisiones sobre las estrategias de conservación y manejo de las especies y su hábitat” (conservancy, 2021), la estrategia desarrollada en este seguimiento.

de fauna, logra brindar datos del comportamiento de la fauna presente en el lugar, además de caracterizar el tipo de individuos presentes, sin embargo la estrategia queda corta, pues no se genera un componente de inclusión de enseñanza comunitaria para lograr que la conservación de tal ecosistema, sea un desarrollo ejecutado por la misma población, en poca palabras, se obtienen resultados científicos de investigación, pero pierden eficacia en la conservación, al no usarse para mostrarlos a la comunidad y enseñar sobre la relación de conservación entre el factor bosque y fauna.

De manera más local, se tienen los datos de biodiversidad recopilados por la Fundación Ambiental DapaViva.

“La biodiversidad de Dapa ofrece una mirada maravillosa en la vida silvestre increíble que Colombia tiene para ofrecer. La diversidad de especies de Colombia es el segundo más rico en el mundo, después de Brasil. Aquí están algunas de las estadísticas: más de 1800 especies de aves (20% del mundo), 600 anfibios (10% del mundo), más de 500 reptiles (6% del total mundial), 450 mamíferos (7% del mundo), más de 3000 especies de mariposas (20% del mundo), 50.000 especies de plantas” (DapaViva, 2021), en su página web, describen una gran cantidad de especies de fauna identificada en el territorio, pero no se han realizado los trabajos necesarios para comunicar a las personas residentes en el territorio, si bien, DapaViva es una fundación de carácter sin ánimo de lucro que ayuda a generar conocimiento y educación ambiental en los corregimientos de Dapa, La Olga, Yumbillo, Salazar y la Buitrera, no han explotado la importancia de mostrar cada una de las especies halladas e identificadas según cada una de las zonas, proceso que brindaría mayor sentido de pertenencia por la zona y el territorio boscoso.

METODOLOGÍA

Se trabaja con la metodología de investigación –acción, bajo la recolección de información, la clasificación y el análisis de los monitoreos con cámaras trampa, desarrolladas en las comunidades de La Olga y Dapa, se toman medidas para replicar la información en la comunidad, comunicando y educar a los pobladores, mostrando el comportamiento de cada especie de fauna hallada, que conozcan las características comportamentales de las mismas y se inicia un proceso de creación de sentido de pertenencia por el sistema ecológico del territorio.

Se buscan diferentes alternativas y se crea una estrategia de educación ambiental, apoyado en el análisis del comportamiento ecológico de la Fauna silvestre que habita estos territorios, se escoge esta estrategia para incentivar el conocimiento por los seres bióticos y abióticos del bosque y crear una gobernanza local, basada en la conservación y protección de los recursos naturales, la finalidad del proyecto de educación ambiental, tuvo como objetivo central estudiar el comportamiento ecológico de la fauna silvestre en los corregimientos de Dapa - La Olga en el periodo (2020-2021), para enseñar a la comunidad residente del lugar, su importancia y promover la conservación de los bosques, enfocando los esfuerzos en el monitoreo de las especies de fauna, apoyados con herramientas tecnológicas como lo son, las cámaras trampa, equipos de cómputo y celulares, para compartir la información; el conocer la fauna y estudiar sus características ecológicas, es importante porque permite arrojar datos del estado de conservación de los bosques, de ese modo se pueden plantear estrategias para mejorar las condiciones presentes, además hablar de fauna y que la población entienda el valor de cada especie, es más sencillo que lograr que entiendan el valor de cada parte de la flora, por ello y con el único objetivo de promover y garantizar la conservación del bosque, se trabaja bajo los criterios de análisis de la población faunística del territorio, con el fin de que la población una lazos con especies, llamándolas como objetos de conservación.

Con los datos que se fueron recolectando, se realizó un estudio documentado de cada especie identificada, se analizaron, se sacaron conclusiones y se compartió la información a cada una de las personas, por medio de la red de contactos (300 participantes directos, uno por familia), para aumentar la difusión de la información, se compartió por el Perfil de Facebook personal de Yeison Arias <https://www.facebook.com/yeisona35> y anclándolas al perfil de la comunidad del corregimiento La Olga <https://www.facebook.com/josr.olquin.98>, allí se aumentó la visibilidad de la información recopilada en campo. Con la comunicación brindada a cada persona, se fue despertando así, la iniciativa de ellos por ser más observadores y analizar comportamientos de diferentes especies presentes y que antes no se les prestaba atención, empezaron a llegar llamados de auxilio por ayudar animales del bosque, así como solicitudes por ayudar a contener quemas e intervenciones de bosques, llamados para que se observara alguna especie que no podían identificar, este proceso fue constante, semana tras semana, mientras unas personas agradecían por la nueva información, otras solicitaban más y más, así como preguntas inquietantes en pro de garantizar la conservación del territorio, con todo esto, se inició el proceso de actuar, allí se crearon las estrategias de involucrar a la comunidad poco a poco y de la cual no se tenía acceso fácilmente por la falta de atención, se continuó con el proceso de empoderamiento por la conservación de los osos perezosos y su territorio, osos que en

realidad no son osos, son folílagos, clasificados entre los Xenarthras (mamíferos desdentados placentarios, exclusivos de América). En ese proceso se colocaron avisos de conservación, identificación de su hábitat y puentes colgantes para su paso entre los extremos de las vías.

En el proceso de trabajo con la comunidad, se realizó con grupos pequeños las actividades de campo, incluyendo limpiezas de la quebrada, recorridos para avistar y conocer el bosque (flora y fauna “aves en su mayoría”), acciones que se enfocaron en trabajo con niños y jóvenes, por ser ellos unos buenos replicadores de la información, luego del proceso, la comunidad iniciaba a preguntar “cuando sigue otra actividad” pues, para ellos fue de un gran agrado conocer su territorio, saber de dónde viene el agua e iniciarlo a preservar.

Otra estrategia fue la siembra de plantas nativas, enfocando los esfuerzos en restaurar zonas y ayudar a aumentar los corredores de biodiversidad, se sembraron plantas de porte bajo como nísperos, chachafrutos, para alimentar las especies en un periodo corto y se logró la reproducción de semillas de Yarumo, un árbol con grandes atributos de conservación y reproducción de fauna arbórea, como los monos nocturnos, los perros de monte, los osos perezosos, etc, otro tipo de planta que se sembró, son los llamados nacederos, un árbol con atributos de alto porcentaje como fuente proteico y que aporta a la recuperación de los nacimientos de agua, la mayoría de estas plantas se sembraron en las zonas de franjas forestales protectoras, lugares destinados dentro de las cuencas, para la conservación del agua, así como en zonas que la comunidad destinó dentro de sus parcelas, el porcentaje de crecimiento es lento, pero eso garantiza el inicio de un repoblamiento boscoso del territorio.

Los esfuerzos de seguimiento constante de la fauna, por medio de cámaras trampa, se enfocó en la recolección de información para las siguientes especies:

Especie	
Tamandúa u Oso Hormiguero	Ratón de montaña
Tayra	Perdíz colorada
Perro de Monte	Paloma Montera Grange
Zarigüeya	Saltón Gargantillo
Armadillo	Ardilla
Tigrillo	Comadreja común
Tigrillo con melanismo	Gallina de monte
Guatín	Gallinita de Monte

Fuente: Elaboración propia, elaborada con diagnóstico de animales de sotobosque Identificados (Arias, Caracterización de la Fauna silvestre en los corregimientos de Dapa Y La Olga, 2020)

El seguimiento para la familia de osos perezosos y aves, se realizó por avistamientos directos y análisis.

Con toda la información creada en primer momento, la realización de una variedad de actividades ambientales promovidas y el despertar de la comunidad en pro de sembrar y conservar, se fundamenta el inicio de un empoderamiento por el territorio local, basado en la conservación de los recursos naturales, el conocimiento por los animales del bosque y la promoción de la conservación generar de los seres bióticos y abióticos que residen en la zona.

Una última estrategia que reunió la comunidad, gracias a que el pico de pandemia bajó, se promovió desde el mes de Septiembre del presente año, donde se invitó a la comunidad de la Olga y Dapa, para que participaran del concurso de disfraces, resaltando la biodiversidad presente con los animales del bosque, acto que atrajo una gran cantidad de comunidad, aproximadamente 200 personas, pero indirectamente con un accionar de más, pues niños, padres, tíos y abuelos, trabajaron desde sus casas, en la elaboración de diferentes atuendos, representando, ardillas, mariquitas, Osos perezosos, mariposas y una gran cantidad de fauna, en su mayoría, atuendos con productos reciclados, información publicada en facebook (Arias, Representación Animales del Bosque, 2021).

RESULTADOS

Objetivo medible	Indicador	Valor	Observaciones
Cantidad de comunidad que logró aprendizajes del bosque y manifestó comportamientos de conservación y protección	Número de retroalimentación y participación, demostrando sentido de pertenencia	500 personas	Se evalúa recibiendo retroalimentación por medios de difusión masiva y encuentros comunitarios, así como evidenciando mejores conductas de conservación
Identificación de Fauna Silvestre de los corregimientos de Dapa y La Olga con seguimiento	Número de Especies de fauna monitoreada durante dos años seguidos 2020-2021	Se logran identificar 20 especies de fauna silvestre , con seguimiento de las mismas	Se identifican las especies que tienen interacción constante con el Sotobosque y se logra seguimiento constante
Caracterización del comportamiento ecológico de la fauna silvestre identificada	Número de fauna con Comportamientos identificados en la fauna monitoreada	Se identifican 12 especies de fauna con comportamientos ecológicos que muestran la interrelación de especies y 20 con hábitos diurnos y /o nocturnos	Animales con hábitos nocturnos, Comportamiento de la red trófica Épocas del año con más avistamientos Especies con formas particulares
Desarrollo de estrategias de conservación para la protección de la fauna	cantidad de estrategias implementadas para lograr la conservación del bosque y territorio	6 estrategias	Charlas ecológicas, Difusión de videos e imágenes, concurso de disfraz representando animales del bosque, avisos con animales del bosque, elaboración de puentes colgantes, siembras de especies nativas
Involucrar comunidad en el aprendizaje y monitorio de la fauna silvestre	Cantidad de comunidad involucrada en el proceso de enseñanza y aprendizaje sobre el seguimiento de la fauna identificada	1500 personas	Grupos de difusión vía chat, 300 participantes Comunidad local con actividades directas, 200 familias Comunidad informada por Facebook e Instagram 700
Caracterización de importancia de pasos obligados de fauna	Cantidad de pasos obligados en la zona	7 pasos obligados	Se identifican las zonas de paso obligado para las especies moverse de un territorio a otro

Bibliografía

- ambiente, M. (20 de 09 de 2021). *Importancia de los bosques, Colombia tercer país de la región en cobertura boscosa*. Obtenido de Importancia de los bosques, Colombia tercer país de la región en cobertura boscosa:
<https://www.minambiente.gov.co/index.php/sala-de-prensa/2-noticias/1210-el-uso-sostenible-de-los-bosques-prioridad-de-minambiente-513>
- Ambiente, M. (28 de 09 de 2021). *Min Ambiente*. Obtenido de Minambiente:
<https://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4317-colombia-el-segundo-pais-mas-biodiverso-del-mundo-celebra-el-dia-mundial-de-la-biodiversidad>
- Biodiversitat. (10 de 10 de 2020). *www.creaf.cat*. Recuperado el 07 de 15 de 2021, de creaf:
<https://www.creaf.cat/es/biodiversidad/comportamiento-ecologia-y-evolucion>
- conservancy, t. n. (15 de 09 de 2021). *Plan de monitoreo de fauna con el uso de Càmaras Trampa*.
Obtenido de Plan de monitoreo de fauna con el uso de Càmaras Trampa:
https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PA00M9X2.pdf
- DapaViva, F. a. (15 de 09 de 2021). *Fundacion ambiental DapaViva*. Obtenido de Fundacion ambiental DapaViva: <https://www.dapaviva.org/biodiversidad/>
- MongabY. (15 de 09 de 2021). *Crece la deforestación en Colombia: más de 171 mil hectáreas se perdieron en el 2020*. Obtenido de Crece la deforestación en Colombia: más de 171 mil hectáreas se perdieron en el 2020:
<https://es.mongabay.com/2021/07/crece-deforestacion-colombia-2020/>
- nacional, M. d. (17 de 12 de 1938). Resolución N° 10 del 17 de Diciembre de 1938. *Declaratorio de Reserva a CerroDapa Carisucio*, pág. 426.
- República, P. d. (01 de 10 de 2021). *Decreto 1007 de 14 de Junio de 2017*. Obtenido de Decreto
1007 de 14 de Junio de 2017:
<http://es.presidencia.gov.co/normativa/normativa/DECRETO%201007%20DEL%2014%20DE%20JUNIO%20DE%202017.pdf>

ANEXOS

1. Certificado de ponencia



2. Presentación ponencia Titulada:

Análisis del comportamiento ecológico en la fauna silvestre que habita los corregimientos de Dapa- La Olga, Municipio de Yumbo, Valle del Cauca, para promover la conservación, aumento de los corredores de biodiversidad y bosques existentes.



Universidad de Nariño

Elaboró: Ma. Cristina Mera



Facultad de Educación



Los Programas de Acreditación de Alta Calidad requieren de la responsabilidad de todos

Calle 8 No. 33 – 127, Bloque 2 – Sede Panamericana – Telefax 7 226773 San Juan de Pasto - Nariño – Colombia, celular: 3186802328
E-mail: meduambiental@gmail.com

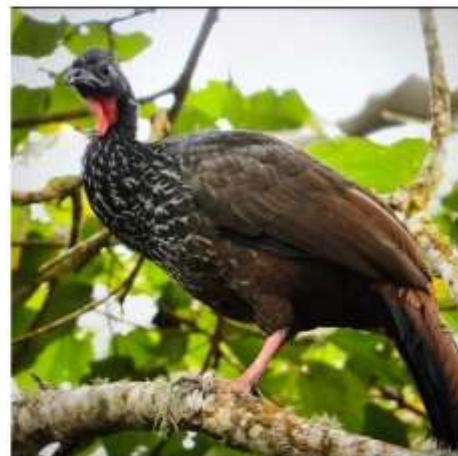
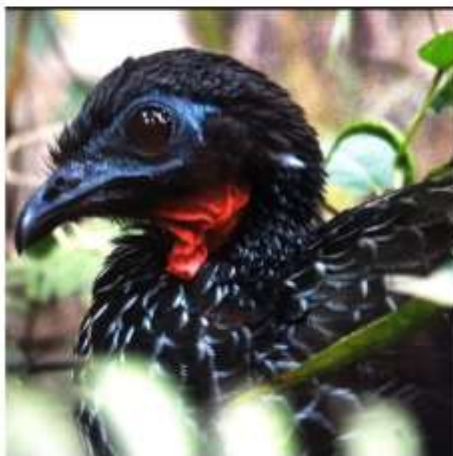
IV Simposio Internacional “La Educación Ambiental en la Administración de los Recursos Naturales Flora y Fauna”.

Foro regional: “La etnoeducación ambiental como estrategia sostenible desde los territorios”






Análisis del comportamiento ecológico en la fauna silvestre que habita los corregimientos de Dapa- La Olga, Municipio de Yumbo, Valle del Cauca, para promover la conservación, aumento de los corredores de biodiversidad y bosques existentes.

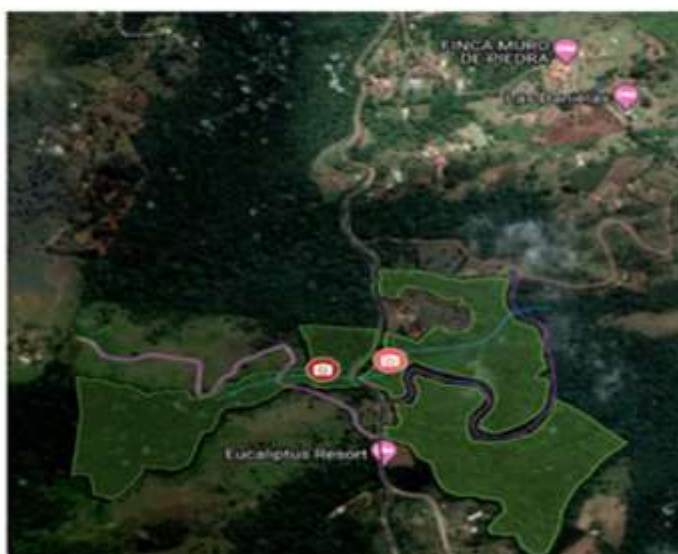


BIENVENIDOS A UN MÁGICO TERRITORIO



Polígonos seguimiento de biodiversidad, corredor biológico paso del perezoso

- Polígonos cámaras
-  Recorrido quebrada
 -  Cámara # 1
 -  Cámara #2
 -  Via Principal DAPA-LA OLGA
 -  Via Privada parcelación El Diamante
 -  Via Privada Parcelación el Diamante



Especie	
Tamandúa u Oso Hormiguero	Ratón de montaña
Tayra	Perdíz colorada
Perro de Monte	Paloma Montera Grange
Zarigüeya	Saltón Gargantillo
Armadillo	Ardilla
Tigrillo	Comadreja común
Tigrillo con melanismo	Gallina de monte
Guatín	Gallinita de Monte



INNOVACION SOCIAL

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN

12 ago. · 🌍

Conocer nuestros bosques no es sólo identificar árboles! 🌿🌳🌲🌱

Se trata de reconocer cada una de las funciones ecosistémicas que tienen lugar en él, profundizar un poco en cada una de ellas y dar un concepto del estado actual de... Ver más



28 ago. · 🌍

Como cuando Cami te acompaña a verificar cámaras trampa y en el camino va pendiente de las aves, en ese momento el sonido del Solitario Andino, aprendamos de nuestros bosques, nuestros ecosistemas y juntos conservemos y protejamos 🌿🌳🌲🌱



4 de sept. · 🌍

Hoy Duvan me acompañó en una de las revisiones de cámaras de los animalitos de nuestros bosques, él quiso enviar un mensaje de protección y conservación y aquí está! Vamos juntos a conservar 🌿, protejamos como dijo Duvan "la casa de los animalitos"

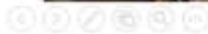


PARTICIPACION DE LA COMUNIDAD

Una fiel representante de lo que significan nuestros bosques, llevando un mensaje de conservación no sólo con su atuendo, también su cartel, mamá oso perezoso y su bebé, otra representación y recuerdo de los espectáculos que hemos vivido con los últimos dos nacimientos de osos perezosos en n... Ver más



Una linda expresión de lo que solemos ver en nuestros bosques, Mamá perezoso y su hija perezoso, que gran expresión de lo que habita en nuestros bosques, expresión de conservación y amor



Y así fue como transcurrió el montaje de puentes colgantes para el paso de Fauna silvestre entre bosques que se dividen por vías de La Olga Corregimiento, esta vez asistimos pocos por una u otra razón, pero si que lo disfrutamos 🥳🥳🥳🥳🥳🥳🥳, como siempre con la mejor energía y con ganas de ... Ver más



24 mar. · 🌐

Hoy realizamos entre algunos niñ@s, jóvenes y adultos, puentes. Puentes para aquellos animalitos que arriesgan la vida en el paso de un borde de la vía a otra, así esperamos ayudar a reducir el impacto negativo de muertes a seres del bosque que son atropellados por vehículos, esta vez desde nuestro lin... Ver más



Corredor (San Valentín_La Maima)

- Parte alta La Maima
- Zona de Siembra
- Conservación de Zona existente
- Zona de recuperación de suelo
- Zonas comunes
- Siembra Realizada para Corredor
- Siembra de Yarumos Realizada
- Predio articular (falta)
- Predio (pendiente por articular)
- Tramo faltante para corredor de biodiversidad
- Montaje de puentes colgantes
- Montaje de puentes colgantes



ESCALABILIDAD

Temas ambientales la olga
Lista de difusión · 94 destinatarios
Creado 17/7/21

Archivos, enlaces y docs. 58/3

Cifrado
Los mensajes y las llamadas están cifrados de extremo a extremo. Toca para obtener más información.

94 destinatarios

Editar destinatarios

Adela BAHOSLO
Destinatario

Ambiental La Olga
Lista de difusión · 112 destinatarios
Creado 21/7/21

Archivos, enlaces y docs. 67/3

Cifrado
Los mensajes y las llamadas están cifrados de extremo a extremo. Toca para obtener más información.

112 destinatarios

Editar destinatarios

Alfonso Lo
Destinatario Estoy usando WhatsApp

Insights de la página

22 de marzo - 18 de abril (Últimos 28 días)

Número de suscriptores	Interacciones con las publicaciones	Número de mensajes de la página
27,9 mil	5566	132
+ 67,8 mil	+ 8,3 mil	+ 346

Publicaciones (VER MÁS)

21 publicaciones realizadas durante los últimos 28 días.

PUBLICACIONES CON MÁS INTERACCIONES

Anoche de la ciudad de Cali rec...	Alcance: 9,8 mil
¿La conoces? Era Bárbara que...	Alcance: 5,1 mil
Con nuestro foto tiempo logramo...	Alcance: 3,2 mil

Promociona una publicación para llegar a más personas. Conecta con clientes potenciales que aún no han visitado tu página.

SOSTENIBILIDAD



REPLICABILIDAD



INCIDENCIA EN POLÍTICA PÚBLICA

- Identificación de biodiversidad y caracterización ecosistémica, promoviendo la conservación de predios de interés estratégico

INVITACIÓN A LA MESA
TECNICA CUENCA
HIDROGRAFICA RIO YUMBO
- ARROYO HONDO

Una patricia Mu... 11:41 a. m.
para pedro@unibarcos@gmail.com

Cordial saludo

De acuerdo a los compromisos de la primera mesa cuenca Yumbo Arroyo Hondo, les informo que la reunión se realizará.

Día : 17 de marzo
Hora: 3.00 pm
Lugar CVC Cali Biblioteca

Tema: revisión de cartografía de la cuenca hidrográfica Yumbo - Arroyo Hondo



ALIADOS ESTRATÉGICOS



JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL
CORREGIMIENTO LA OLGA MUNICIO DE YUMBO V.
PERSONERÍA JURÍDICA 2504 DE AGOSTO 8 DE 1976
NIT 900 158 723

